

Procedura dyplomowania na kierunku leśnictwo w Wydziale Filia Uniwersytetu Łódzkiego w Tomaszowie Mazowieckim

Katedra Nauk Leśnych

Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478 ze zm.)
 - Regulamin Studiów na Uniwersytecie Łódzkim
 - Zarządzenie Rektora nr 130 Rektora UŁ z dnia 14.04.2021 r. w sprawie: oświadczenia o samodzielnym napisaniu pracy dyplomowej i kończącej studia podyplomowe oraz zapewnienia jakości prac pisemnych w zakresie procedury antyplagiatowej i ich archiwizacji w Uniwersytecie Łódzkim
 - Zarządzenie Dziekana WFUŁ nr 6/21 z dnia 24.02.2021r. w sprawie zasad składania i sprawdzania prac dyplomowych (magisterskich, licencjackich i inżynierskich) z wykorzystaniem systemu Archiwum Prac Dyplomowych (APD) oraz przygotowania i przeprowadzania egzaminu dyplomowego (magisterskiego, licencjackiego i inżynierskiego)
 - Zarządzenie Dziekana WFUŁ nr 9/21 z dnia 20.05.2021r. w sprawie: wzoru formularza oceny/ recenzji pracy dyplomowej (licencjackiej, inżynierskiej, magisterskiej)
 - Uchwała Rady WFUŁ nr 3 z dnia 29.05.2020r. w sprawie formy pracy dyplomowej (magisterskiej, licencjackiej i inżynierskiej) oraz egzaminu dyplomowego (magisterskiego, licencjackiego i inżynierskiego).
-
1. Procedura reguluje zasady wyboru opiekuna pracy i tematu pracy dyplomowej, składania prac dyplomowych i przeprowadzania egzaminu dyplomowego w celu uzyskania tytułu inżyniera
 2. Wybór tematów prac dyplomowych
 - a. Wybór promotora oraz tematu pracy inżynierskiej następuje na początku piątego semestru na studiach stacjonarnych i szóstego na studiach niestacjonarnych.
 - b. Pracownicy dydaktyczni i naukowo-dydaktyczni, uprawnieni do kierowania pracami inżynierskimi, składają do kierownika Katedry Nauk Leśnych proponowaną tematykę prac.
 - c. Student składa do kierownika Katedry wnioski o ustalenie tematu i promotora pracy inżynierskiej (Załącznik 1). We wniosku student może zaproponować opiekuna oraz tematykę pracy dyplomowej.
 - d. Zatwierdzone tematy prac dyplomowych podawane są do wiadomości studentów poprzez system USOS nie później niż jeden semestr przed terminem planowanego zakończenia studiów.

- e. Każda modyfikacja tytułu pracy dyplomowej wymaga złożenia przez studenta wniosku podpisanego przez promotora i zatwierdzenia przez Dziekana (Załącznik 2).
3. Prace dyplomowe można przygotowywać w ramach otwartych specjalności zgodnie z programem studiów. Decyzję o uruchomieniu specjalności podejmuje prodziekan ds. dydaktycznych na podstawie wniosków złożonych przez studentów.
4. Zgłoszone tematy pracy są opiniowane przez radę programową ds. kierunku leśnictwo pod kątem ich zgodności z przedmiotowymi i kierunkowymi efektami uczenia się.
5. W przypadku negatywnej opinii opiekun otrzymuje od rady programowej ds. kierunku leśnictwo uwagi mające na celu dostosowanie tematu pracy do przedmiotowych i kierunkowych efektów uczenia się.
6. Po uzyskaniu pozytywnej opinii rady programowej ds. kierunku leśnictwo tematy prac inżynierskich podlegają zatwierdzeniu przez Radę Wydziału Filia UŁ w Tomaszowie Mazowieckim
7. Zmiana tematu pracy lub promotora wymaga złożenia przez studenta odpowiedniego wniosku do Dziekana (Załączniki 2, 3)
8. Student przygotowuje pracę dyplomową inżynierską pod merytoryczną opieką promotora.
9. Pracownicy uprawnieni do sprawowania opieki nad pracami dyplomowymi nie mogą odmówić bez merytorycznego uzasadnienia przyjęcia promotorstwa.
10. Praca dyplomowa inżynierska jest samodzielnym opracowaniem zagadnienia związanego z dyscypliną nauki leśne, do którego przyporządkowano efekty uczenia się. Praca prezentuje ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane z kierunkiem studiów oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania.
11. Praca dyplomowa inżynierska może mieć formę: badań naukowych, ekspertyzy, projektu, dokumentacji, inwentaryzacji, opracowania badawczo-wdrożeniowego. Nie są dopuszczane prace opisowe.
12. Praca dyplomowa inżynierska powinna spełniać następujące wymagania:
 - przedstawia znaczenie praktyczne,
 - wykazuje poprawność przyjętych rozwiązań metodycznych,
 - posiada znaczenie ekonomiczne, społeczne lub przyrodnicze,
 - wykazuje aktualność poruszanej problematyki,
 - wykazuje znajomość literatury związanej z tematyką pracy.
13. Przygotowanie pracy inżynierskiej powinno dokumentować nabyte przez studenta umiejętności:
 - posługiwania się nabytą w trakcie studiów wiedzą i jej zastosowaniem w praktyce,
 - samodzielnego poszukiwania literatury i innych materiałów źródłowych,
 - prowadzenia logicznego toku wywodów,
 - posługiwania się poprawnie językiem polskim,
 - posługiwania się nowoczesnymi metodami edycji tekstu i obrazów,
 - projektowania i znajomości metod eksploatacji obiektów lub organizacji procesów technologicznych,
 - rozwiązywania zadań inżynierskich z wykorzystaniem wiedzy ogólnej oraz specjalistycznej

- stosowania nowych technologii.
14. Praca dyplomowa inżynierska jest poddawana recenzji przez jednego recenzenta, wyznaczanego przez kierownika Katedry Nauk Leśnych.
 15. Każda praca dyplomowa podlega przed egzaminem dyplomowym obowiązkowemu sprawdzeniu z wykorzystaniem programu antyplagiatowego współpracującego z Archiwum Prac Dyplomowych UŁ.
 16. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest:
 - uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów ze wszystkich przedmiotów określonych w planie studiów i programie nauczania, łącznie z praktyką,
 - zdobycie odpowiedniej liczby punktów ECTS,
 - wczytanie pracy do systemu APD w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym terminem obrony,
 - otrzymanie pozytywnej oceny pracy dyplomowej wystawionej przez promotora i recenzenta,
 - spełnienie wymogów określonych w systemie antyplagiatowym,
 - wywiązanie się ze zobowiązań finansowych wobec Uczelni.
 17. Przed obroną student składa do dziekanatu wydruk strony tytułowej oraz oświadczenie o samodzielnym przygotowaniu pracy
 18. Wymagania formalne wobec pracy inżynierskiej znajdują się w Załączniku 4.
 19. Wzór strony tytułowej znajduje się w Załączniku 5.
 20. Wykaz zagadnień na egzamin dyplomowy inżynierski znajduje się w Załączniku 6.

